Ind	ex c	of C	lair	ns

Application/Control No.

10/661,848 Examiner

MOEHLENBROCK ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Walter B. Aughenbaugh

1772

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Α

Appeal

Interference

0 Objected

							,		Ц	
Cla	aim	Date								
 		1	Γ.	Г	Π.	T	Ť	Γ-	Ι	
_ ا	Original	4/24/06		1			l			
Final	<u>:</u>	24/		1		l	1		l	
"	ō	4		l			1			
	L	-	H	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash
	1 2 3 4 5	ļ	H	-	┝	-	-		⊢	<u> </u>
	-	Н	⊢	⊢	⊢	├-	├	⊢	├	-
	3	Н	L		<u> </u>	├		-	-	
	4	1	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	2	11	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	6	Н	<u> </u>		<u> </u>	⊢		┡	┡	_
<u> </u>	7	H	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	8	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L_	_	
	9	₽		_	_	L	_			_
<u> </u>	10	Ц.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	11	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	L_	<u> </u>
	12	17		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
	13	\sqcup	<u> </u>	L.	<u>L</u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
$oxed{oxed}$	14	Щ	<u> </u>	_	Ь	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟		L_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	16	Ų,	<u> </u>	L	_	<u> </u>		L		<u> </u>
	17	Ψ	_	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	18 19	L	_	_	L		_	_	L	L
	19	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>				_
	20	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	L
	21	L_	L	<u> </u>	_			_	_	
	21 22 23	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		_
	23		<u> </u>	-	-	<u> </u>		ļ		
	24 25		<u> </u>	_	_	Ŀ	-	├	-	_
	25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	26 27	\vdash	⊢	<u> </u>		_	\vdash	├-	-	_
	28	-	H	H	-		-	-	—	<u> </u>
	29	├	-	├-	-	┢	_		_	
	30	┝		<u> </u>	-		┝	-	-	-
	31	┝	-	┝	<u> </u>	ļ	ļ	 	<u> </u>	
	31	⊢		⊢	-	-				-
	32 33	⊢		\vdash	\vdash	⊢	⊢	 	├—	├─
	34	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	├
\vdash	35	├	├	\vdash	├		-	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	36	\vdash	├	├-	-	 	 	-	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	37	\vdash	 	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash$	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>
	39	├	┢	\vdash	-	├	├-		 	├
		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	├	├	┝	-
$\vdash \vdash$	40	-	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-
	42	\vdash	-	\vdash	_		-	\vdash	\vdash	-
\vdash	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	44	H	\vdash	H		-	\vdash	-	-	H
$\vdash \vdash \vdash$	45	<u> </u>	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
<u> </u>	46	-	H	\vdash	_	-	├		-	<u> </u>
	47	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├-	\vdash	
-	48	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	├	\vdash	\vdash
\vdash	49	\vdash	Н	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	50	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
. 1	JU									

	Claim		Date								
	Final	Original									
		51	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	
		52	┢	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	H	
		53	\vdash	\vdash	\vdash	Ι'''	Г	 	<u> </u>	H	I
		54	T -		\vdash	\vdash	\vdash	Г	 	\vdash	\vdash
		54 55		-							
		56									
		57								<u> </u>	
		58									
1		59									
		60									
- 1		61									
		62					L				
		63									
		64	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	_			
		65 66	L				<u> </u>	Ĺ			
		66								L.	<u> </u>
		67		<u> </u>			L	·	_	L	_
		68		L		<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
-		69	_	<u> </u>					<u> </u>		
		70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
		71 72	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
		72		<u> </u>					_	L	ļ
		73					_		_		L.
		74 75	<u> </u>			_	┡	<u> </u>			_
		75	-	-		_	_		_		
		76	_	-		_	_		_	-	_
		77 78	<u> </u>	-		_	⊢		\vdash	H	<u> </u>
		78 79				<u> </u>	<u> </u>	-	├─	-	_
		80	\vdash	H		\vdash	\vdash	-	 	-	-
		81.		\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	_
-	-	82		\vdash		\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
1		83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
ł		84	H	\vdash						\vdash	\vdash
		85	\vdash	Н		_	_	\vdash	<u> </u>	Н	
		86	-	\vdash	П	\vdash	 		\vdash		
ŀ		87				_		\vdash			
		88						Γ.	Т		
		89						<u> </u>			
Ì		90									
•		91						L.			
İ		92									
		93									
		94									
		95									
		96									
ļ		97		Ш			Ш				
ļ		98		Ш			Ш	·		Ш	
ļ		99			Щ			_			
- 1		100		1							

Cl	Γ		•	[Date	<u></u>				1	
		 					Г	Г			1
. 	Original					ĺ					l
Final	<u>:</u>					l					l
Щ	ŏ										l
			L	_	<u> </u>		_	_	L_		Į.
	101		L	_	L	L					J
	101 102					L	<u> </u>			İ.,	l
	103										1
	104		Г								1
	103 104 105 106 107 108		Г								1
	106										1
	107	\vdash	\vdash		\vdash	┢╾	1	一	 	·	ſ
	108	-	\vdash	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash	H	\vdash	ł
<u> </u>	109	┢	├	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-		ł
	109	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	_	⊢		-	ł
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L	ऻ_	_	_	1
L	111	┞		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	1
<u> </u>	112	<u> </u>	Ŀ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>			L_	١
	113	<u> </u>	_	oxdot	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$		1
L	110 111 112 113 114 115	L				L	L				J
	115				Γ_	-					1
	116				Γ						1
	117										1
	118		_								1
	119		\vdash	 	<u> </u>	_	┢	\vdash	—		1
	120	\vdash	\vdash	_	-		 	Н	\vdash		1
	117 118 119 120 121	-	\vdash	┢	┢		-	H	⊢	┢	ł
	121		\vdash		\vdash	_	\vdash	-	 .	-	ł
	122 123 124	⊢	┝	-	├-	-	⊢	H	H	-	ł
<u> </u>	123	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>		┡	_	_	<u> </u>	ł
<u> </u>	124	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	125		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		1
	125 126 127		Ŀ	<u> </u>		_	╙	╙	L	L	1
	127		_				_		_	L	1
L	128 129 130				<u> </u>	<u> </u>	_	L	L		1
	129										
	130							L.			l
	131										l
	131 132			Г		Γ					1
	133										1
	133 134								П		1
	135		Γ					<u> </u>	\vdash		1
	136	I^-	Г		1		—	Т	 	 	1
	137	 	_		\vdash		<u> </u>			 	١
	138	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	_	_	1
 	139	-	Ι	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	1
	140	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\mathbf{I}
		\vdash	\vdash	├	-	 -	\vdash	├	-	-	ł
	141 142	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	1
		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> — </u>	<u> </u>	⊢-	├-	├-	ł
	143			\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł
<u> </u>	144	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ŀ
L	145	_	_	<u> </u>	L_		L_		_	L.,	l
	146		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	L_			
	147		Ш	<u> </u>			<u>L</u>	Ŀ	<u></u>		
	148										
	149		Ŀ								1
	150										1